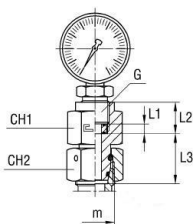


## Priključek manometra Serija C-MAVE



Konstrukcija	Vijačni spoj z rezalnim obročem, z tesnilnim stožcem in O-tesnilom
Zunanji premer cevi	6...12mm
Material	Pocinkano jeklo
<input checked="" type="checkbox"/> v skladu s standardom	EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Tesnilo	NBR (FKM na zahtevo)
Medij	nevtralne tekočine in plini, ki ne napadajo uporabljenih materialov
Temperatura medija	-35...100°C
Obratovalni tlak	Nazivni tlak po tabeli

### Dimenzije



Serija	PN [bar]	Premer cevi	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2	Tip
L	315	6	1/4	12x1,5	4,5	14,5	21,5	19	14	C-MAVE06LR1/4
		8	1/4	14x1,5	4,5	14,5	21,5	19	17	C-MAVE08LR1/4
		10	1/4	16x1,5	4,5	14,5	22	19	19	C-MAVE10LR1/4
		12	1/4	18x1,5	4,5	14,5	22	19	22	C-MAVE12LR1/4
S	630	6	1/2	14x1,5	5	20	23	30	17	C-MAVE06LR1/2
		8	1/2	16x1,5	5	20	23,5	30	19	C-MAVE08LR1/2
		10	1/2	18x1,5	5	20	24,5	30	22	C-MAVE10LR1/2
		12	1/2	20x1,5	5	20	24,5	30	24	C-MAVE12LR1/2

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Vezni elementi in spojke / Cevni priključki z zarezanim obročem / Cevni priključki z zarezanim obročem - pocinkano jeklo ISO 8434-1 (DIN 2353) / Nastavljiv manometrični cevni priključek serija C-MAVE

